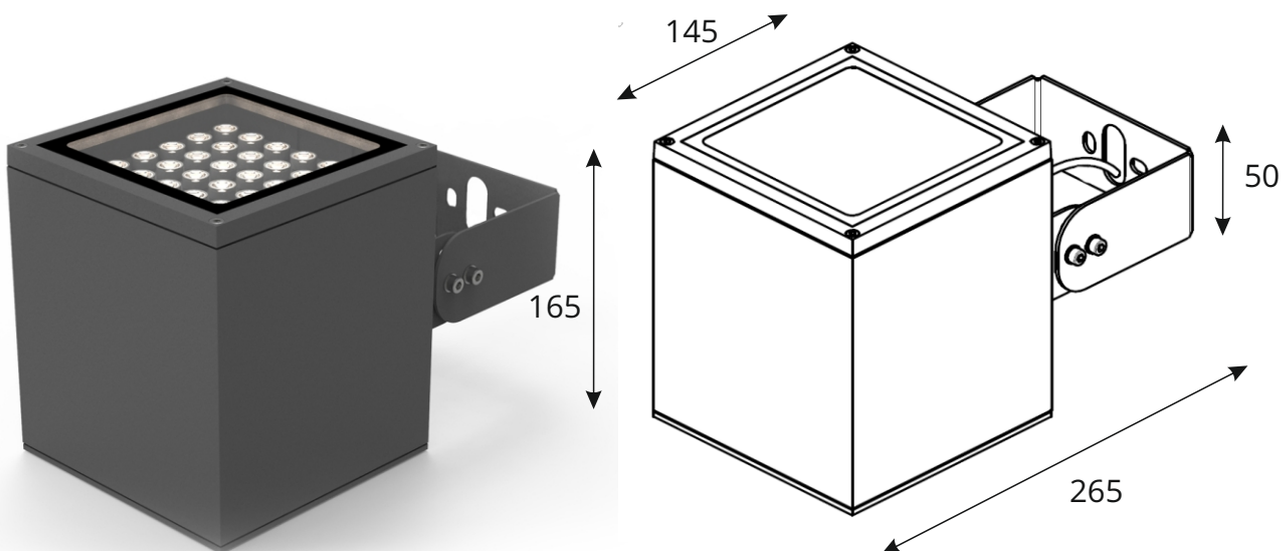


ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Светодиодный светильник
Серия iLCUBE S14



МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

iLumenART

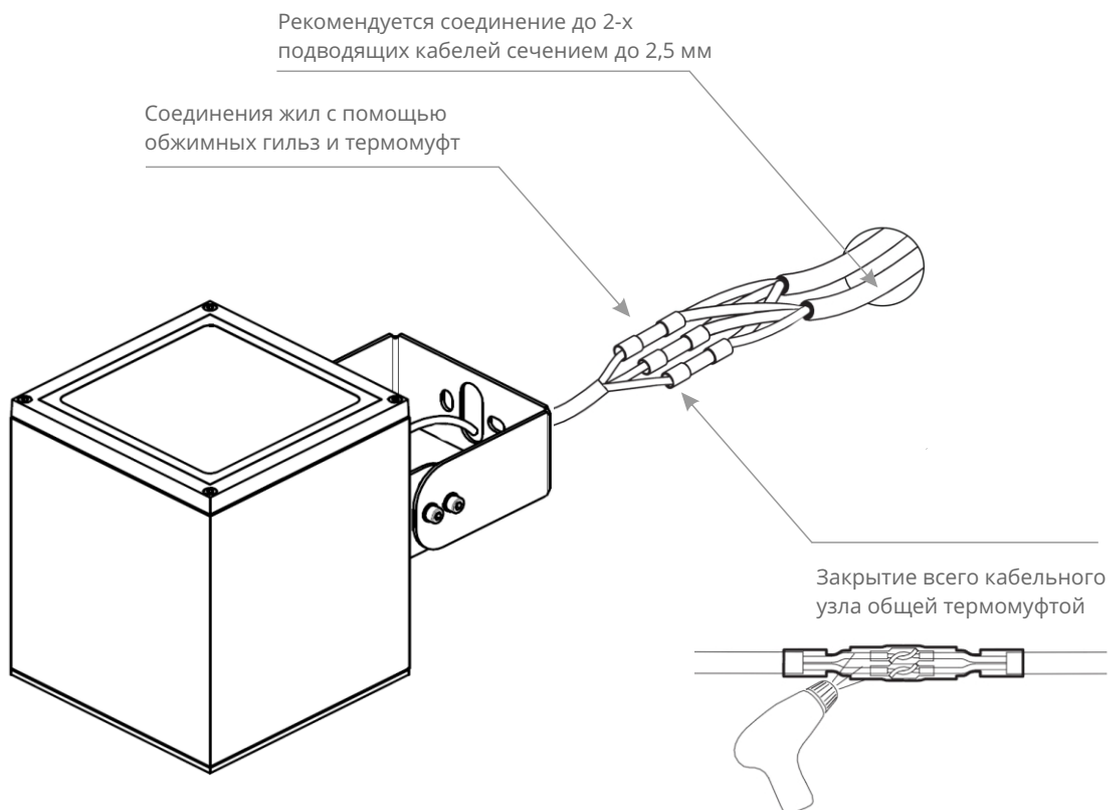
АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ОПТИКА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС
S14 33W14220x	33 Вт	4620 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 33W29220x	33 Вт	4620 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 33W44220x	33 Вт	4620 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 33W58220x	33 Вт	4620 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 33W118220x	33 Вт	4620 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,6кг
S14 33W1058220x	33 Вт	4620 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 33W2044220x	33 Вт	4620 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W14220x	38 Вт	5320 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W29220x	38 Вт	5320 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W44220x	38 Вт	5320 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W58220x	38 Вт	5320 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W118220x	38 Вт	5320 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,6кг
S14 38W1058220x	38 Вт	5320 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 38W2044220x	38 Вт	5320 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W14220x	42 Вт	5880 Лм	10°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W14220x	42 Вт	5880 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W29220x	42 Вт	5880 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W44220x	42 Вт	5880 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W58220x	42 Вт	5880 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W118220x	42 Вт	5880 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,6кг
S14 42W1058220x	42 Вт	5880 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 42W2044220x	42 Вт	5880 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W14220x	50 Вт	7000 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W29220x	50 Вт	7000 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W44220x	50 Вт	7000 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W58220x	50 Вт	7000 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W118220x	50 Вт	7000 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,6кг
S14 50W1058220x	50 Вт	7000 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг
S14 50W2044220x	50 Вт	7000 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,6 кг

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Допускается следующее подключение провода светильника к питающей сети:

1. Прямое соединение. Напрямую к питающему кабелю с помощью соединительных гильз и термомуфты или любым другим способом, при котором соблюдена степень пылевлагозащиты (IP).
2. Соединение в коробке. Соединения провода светильника с групповыми кабелями во влагозащитной распределительной коробке.
3. Магистральный способ. Для соединения провода светильника с групповыми кабелями использовать соединительные медные гильзы и термомуфты с клеевой основой и сжатием после усадки не менее 4:1. Узел соединения, герметично закрытый термомуфтой, скрыть в основании светильника.

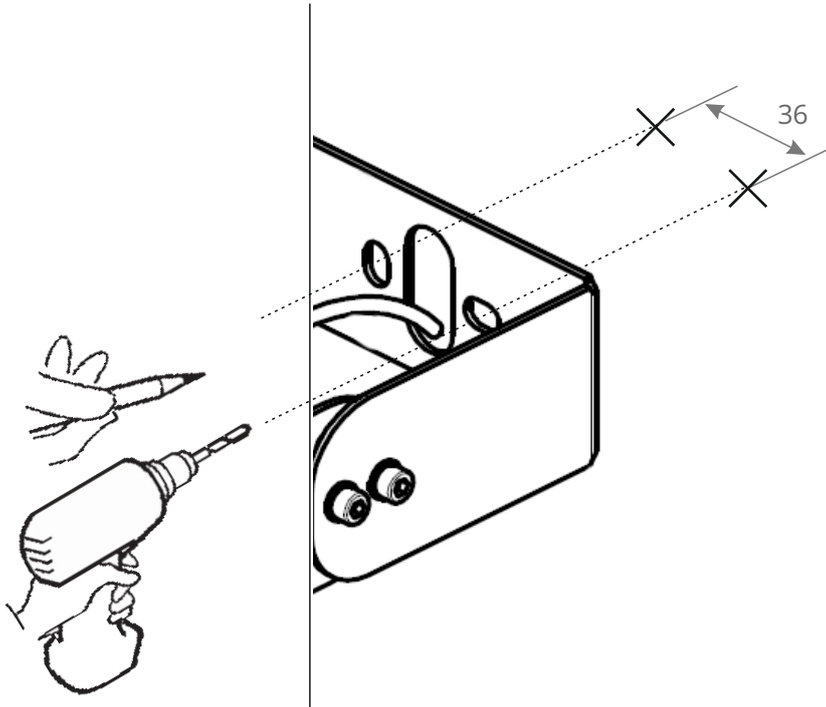
Магистральный способ подключения рекомендуется использовать при установке светильников на вентилируемых фасадах и прокладки кабеля за облицовкой фасада без использования монтажных распределительных коробок.



1. Соединить провод прожектора с магистральными кабелями с помощью гильз.
2. Закрыть узел герметичной термомуфтой.
3. Убрать закрытый узел под облицовку вентилируемого фасада.
4. Закрепить скобу светильника к фасаду.

* Отверстие в облицовочном слое фасада для вывода кабелей рекомендуется делать не более 40 мм для возможности скрыть отверстие скобой светильника.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



АКСЕССУАРЫ

Комплект для подключения светильника магистральным способом:
термомуфта 6/1.5 мм для подключения жил кабелей
термомуфта 34/7 мм для общей герметизации всех проводов
гильза соединительная медная

